

Полугодовой отчет НИРД

Тема:

«Клинико-патоморфологические особенности изменений конъюнктивы в условиях Юга Кыргызстана»

Научные руководители:

Внутренний: д.м.н., профессор ОшГУ Шатманов С.Т.

Внешний: к.м.н., доцент БГМУ Курбанов С.А. (город Уфа)

PhD Докторант 2 года обучения Мамыров Н.А.

17.01.2024г.

полугодовой аттестации PhD докторанта 2 года обучения

Дата - 17.01.2024

Место - зал ММФ

Время - 13:00

Определяет итоги комиссии по аттестации.

№	Соблюдение процедур	Критерии	ДА/НЕТ
1	Мамыров Нурсултан Азамбекович	Курс 2, Окончил ОмГМУ, Медфак, Дяд. дело Педагогический - Мед.ф., Каф. Гистологии и патанатомии, - 3 года Год поступления на докторантуру 2022год	
2	Внутренний руководитель Д.м.н., проф. Шатманов С.Т.		нет
3	Внешний руководитель К.м.н., доц. Курбанов С.А.	(Scopus) по срокам есть статьи за последние 5 лет от 2022года	да
4	Зарубежная стажировка	Планируется в 2024 году, БГМУ г. Уфа	
5	Публикации в журналах за период обучения	Планируется публикация 2024г	
6	Выступление на конференциях с докладом		нет
7	Протоколы заседания с кафедр	Протокол кафедрального заседание №5	да
8	Согласно дорожной карте работа с диссертацией на каком этапе		
9	Заключение ЛЭК		нет
10	Самооценка докторанта		
11	Оценка внутреннего руководителя		
11	Оценка руководителя ООП		

Kurbanov, Sadyrbek A.

📍 Bashkir State Medical University, Ufa, Russian Federation 🆔 57204860905 🌐 [Связать с ORCID](#)

👤 Это вы? [Добавьте связь с профилем Mendeley](#) [Смотреть больше](#)

4

Цитирования из 4 документа

7

Документы

1

h-индекс [Просмотр *h*-диаграммы](#)

[View all metrics >](#)

[🔔 Настроить оповещение](#)

[✎ Редактировать профиль](#) [⋮ Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2018–2022

- Phacoemulsification; Methodology; Corneal Endothelium
2 документа
- Intraocular Pressure; Biomechanics; Keratoconus
1 документе
- Keratin-3; Amnion; Cornea
1 документе

[Просмотреть все темы](#)

[7 документа](#)

[Показатели автора](#)

[Цитирование из 4 документов](#)

[0 Препринты](#)

[8 соавторов](#)

[5 тем](#)

[0 выданных грантов](#)

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Shatmanov, S. T.

Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russian Federation 6505965657 Связать с ORCID

Это вы? [Добавьте связь с профилем Mendeley](#) [Смотреть больше](#)

3 Цитирования из 3 документы	4 Документы	1 h-индекс Просмотр h-диаграммы	View all metrics >
---------------------------------	----------------	--	---------------------------------------

[Настроить оповещение](#) [Редактировать профиль](#) [Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2018–2022

В настоящее время для этого автора нет тем. Узнать причину или получить дополнительные сведения о темах в целом. [Подробнее о темах](#)

[Просмотреть все темы](#)

New
[4 документы](#) [Показатели автора](#) [Цитирование из 3 документов](#) [0 Препринты](#) [3 соавтора](#) [0 тем](#) [0 выданных грантов](#)

Активация Windows
Beta
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Цель исследования. Дать морфологическую анализ биоптатов конъюнктивы человека, полученных материалов с помощью удаление хирургические вмешательства.

Задачи исследования:

- Провести клинко-цитологические исследования у больных первичным птеригиумом и на основе их результатов выявить возможное отличие цитологической картины стационарной и прогрессирующей форм птеригиума.
- На основании результатов клинко-цитологических исследований установить значимость патогенетической роли синдрома «сухого глаза» в развитии птеригиума.



* Далее идет набор материала (фототчет)







ВЫВОДЫ

1. В настоящее время работаем над составлением библиографии и готовится статья по результатам НИР к публикации
2. Самооценка – по плану НИРД не успеваю, по семейным обстоятельствам буду брать академ. отпуск



Спасибо за внимание